

Kit de reactivo para Polvo de Glicina, 100 tests

HI 93703-52

**Descripción**

Los HI 93703-52 son reactivos de glicina en polvo utilizados para eliminar la interferencia de cloro al realizar una determinación colorimétrica para el ozono. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas que se utilizan con un fotómetro de mesa compatible. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada sobre para la trazabilidad.

- Reactivos prefabricados para facilitar el uso
- Preparados con productos químicos de alta pureza
- Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

Especificaciones

Envase	Sobres
Cantidad de Análisis	100

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

Reactivos de Glicina en Polvo (100 pruebas) - **HI 93703-52**

Ventajas

Los HI 93703-52 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos se utilizan para eliminar la interferencia de cloro que también reaccionaría con DPD y causaría un tinte rosado en la muestra. Al agregar el reactivo a la muestra, se producirá una reacción para eliminar la interferencia. A continuación se agrega el reactivo HI 93757-0 para ozono a la muestra y se lleva a cabo el análisis colorimétrico. Estos reactivos son opcionales y solo deben ser utilizados cuando hay cloro presente en la muestra.

Video

No Especifica